

平成30年度第1回ナノ材料応用技術セミナー

「水処理と高度洗浄技術について」の開催について

平成30年8月29日
京都府中小企業技術センター
担当：応用技術課（中山）
電話：075-315-8634

私たちの日常で必要不可欠な「水」。最も身近な物質である「水」は、様々な工業分野で利用されており、優れた安全性や高い環境適合性が期待できることなどから、その可能性を再評価する流れが世界的に加速しています。

本セミナーでは、表面処理の観点から水処理技術や高度洗浄に関する応用に着目し、その基礎から最先端の技術まで、最前線で活躍されているお二人を講師に迎え、御講演いただきます。

□ 日 時 平成30年10月12日（金）13：30～16：30

□ 会 場 京都府産業支援センター 5F研修室
〔 京都市下京区中堂寺南町134（七本松通五条下ル）
京都リサーチパーク東地区内 〕

□ 内 容

- (1) 「酸化チタンナノ構造体の作製と水処理技術への応用」
ながみね しんすけ
京都大学大学院工学研究科 准教授 長嶺 信輔 氏
- (2) 「超純水と機能水 - その性質と最近の開発動向」
やの だいさく
オルガノ株式会社 開発センター 矢野 大作 氏
- (3) 意見交換会

□ 主 催 京都府中小企業技術センター

□ 受講料 無 料

□ 定 員 40名（先着順） ※ 定員を超えた場合、その旨ご本人に連絡します。

□ 申 込 先

京都府中小企業技術センター 応用技術課 表面・微細加工担当

TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497

e-mail ouyou@kptc.jp

センターのホームページ (<https://www.kptc.jp/>) からお申し込みできます。